· not cital by

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顆公開番号

特開平8-109734

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51)Int.Cl.\* E 0 4 F 15/04 B 2 7 M 3/04

識別記号 庁内整理番号

F 9024-2E 9123-2B 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

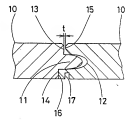
(21)出願番号	<b>特願平6-248104</b>	(71)出頭人	000004673
			ナショナル住宅産業株式会社
(22) 出順日	平成6年(1994)10月13日		大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号
		(72) 発明者	松本 国史
			大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号
			ナショナル住宅産業株式会社内
		(72)発明者	横川 詳一
			大阪府豊中市新千里西町1丁目1番4号
			ナショナル住宅産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 宮井 暎夫

# (54) 【発明の名称】 木質床材の接合部構造

(57)【要約】

【目的】 木質床材10が膨張しても、接合部分が浮き 上がる等の悪影響を受けない木質床材の接合部構造を提 供することを目的とする。

【構成】 郷面に突起11を形成した水質床材10と、 郷面に構12を形成した大質床材10とを実継ぎし、突 起11の突出寸並より構12の深さ寸道を大きくし、水 質床材10の延面に除12に沿って近たる切込み構17 を形成し、実腱を状態にて大質床材10,10の上部場 面15間に隙間1を形成し、かつ下部場面14, 16を突き合わせたものである。



-1-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 堀面に突起を形成した一方の木質床材と、端面に溝を形成した他方の木質床材とを実継ぎしてなる木質床材と修りを表してなる木質原材の接合部構造であって、

前記拠処の突出寸落より前記拠の深さ寸法を大きくし、 前記機の下方において前記他力の木質束材の底面に前記 構に沿って延びる勁込み殊を形成し、実機を対象にて前 記一方の木質床材の前記停まり上部の上部増配と、前 記他方の木質床材の前記停まり上部の上部増配と、前 記他方の木質床材の前記停まり上部の上部増配と、前 配他方の木質床材の前記停まり上部の上部増配との間 所を形成し、前記一方の木質床材の前記弾起より下部 の下部増配と、前記他方の木質床材の前記弾起より下部 下部増配と、前記他方の木質床材の前記簿より下部の 下部増配とを突合わせたことを特徴とする木質床材の 接合解素込

【請求項2】 端面に突起を形成した一方の木質床材と、端面に溝を形成した他方の木質床材とを実継ぎしてなる木質床材の接合部構造であって、

新記拠是の突出寸後より前記様の僕さ寸後を大きくし、 実機者が禁じて前記突起の先端と前記ばの底部との間に 弾性体を対数し、前記一方の木質末材の前記簿より上 部の上部場面と、前記他方の木質末材の前記簿より上 の上部場面との形に調信を表し、前記一方の木質末材 の前記拠起より下部の下部場面と、前記他方の木質末材 の前記拠起より下部の下部場面との前に限りを形成したこ とを物象とする元末末が、を

[請求項3] 端面に突起を形成した一方の木質床材と、端面に溝を形成した他方の木質床材とを実継ぎしてなる木質床材の接合躯構造であって、

新記美起の突出寸落より前記簿の環古寸法を大きくし、 前記英起の先端に該径した保止部を予成し、前記簿の底 部に前記保止部が最合して保止可能が登保止業を形成 し、実継ぎ状態に下前記一方の木質床材の前記表はし 上部の上部場面と、前記他力の木質床材の前記表はり上部の上部場面との前に報節を入し、前記一方の木質床 材の前記美とり下部の下部場面と、前記他力の木質床 材の前記簿より下部の下部場面との間に調節を形成した ことを物接とする質束材が表され

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] この発明は、住宅等における木質 床材の接合部構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、図15および図16に示すように、対向増配にそれぞれ交配61ならびに譲ら2を形成してなる大質体材60がある。図17は、一対の水質体移60,60を実施ぎしてなる接合断構造を示しており、一方の木質体材60の残包61より上部の上部増面63と、地方の水質体材60の構62より上部の上部増高63と、地方の水質体材60の構62より上部の上部増高64とが減多かっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上記従来

の構成とよれば、一方の水質味材60の上部端面63 と、他方の水質味材60の上部調面64とが実を含って おり、各本質味材60。60の含水量が温気等により増 加して膨胀す6と。互いの整合面に圧縮力が作用して接 色部分に浮き上がりが生じる。その創業、水質味材6 の、60に残御圧縮た力が作用して、木質味材60。6 が変形するという問題があったり、

【0004】この発明の目的は、木質床材が膨張しても 悪影響を受けない木質床材の接合部構造を提供すること である。

[0005]

【藤題を解決するための手段】請求項1の木質床材の接合部構造は、矯正に実起を形成した一方の木質床材と、 機能に接き形成した他方の大質床材と と実施をしたったったです。 突起の突出寸法より溝の深さ寸法を大きくし、溝の 下方において他方の木質床材の底面に深に沿って延びる 別込み機を光成し、実維を対底にで一方の木質床材の構立り上部の上部傾面との間に隙間を形成し、一方の木質床材の構立り 起より下部の下部傾面と、他才の木質床材の構まり下部 の下部傾面とを使き合わせたことを特徴とするものである。

200 (日 請求項2の木質末材の複合部構造は、機面 に突起を形成した一方の水頂球材と、機面に落を形成し た他方の木質末材と多葉様で、200 突起の受出寸法 より郷の障さ寸法を大きくし、実難を状態にて突起の外 他と物の底部との側に実性体を大策し、一方の大質末材 の突起より上部の上部側面と、他方の木質末材の際より 上部の上部域面との間に隙距を形成し、一方の木質末材 の突起より下部の下部機面と、他方の木質末材の席より 下部の下部幾面との間に隙距を形成したことを特徴とよ 下部の下部幾面との間に隙間を形成したことを特徴とす ありでする。

るものにある。 【9007】 請求項3の未質末材の核会部構造は、帰面 に突起を形成した一方の水質末材と、帰面に算を形成した た他力の本質取材とを実確さしてもり、突起の発出した より博の環さ寸法を大きくし、突起の先端に拡係した係 止部を形成し、溶の底部に低上部が嵌合して係上可能の 移低止度を形成し、実種が多能で一方の木質球和の 移出上度が振り、実種が多能で一方の木質球和の環より上部 の上部側面上の間に隙間を形成し、一方の木質球材の環より上部 の下部側面と、側がの木質球材の環より下部 の下部側面上の間に隙間を形成したことを特徴とするも のである。

100081

【作用】請求項10木質床材の接合郵構速によると、一 力の未質床材の実態の受出寸法より他力の本質抹材の構 碗浸さ寸法を大きくし、再大質味材の上部値面間に除間 を形成し、かつ他力の木質床材の底面に溝に沿って切込 み構を形成したので、本質床材が膨張しても他力の本質 板材の切込み構にて構の下層が増加を振りないは深線す ることで、圧縮力が吸収される。

[0009] 請求項2の水東球材の接合部構造による 、一方の本質味材の境のの対すけまり他力の本質味 材の境の限さ寸柱を大きくし、両木質球材の上部傾面間 に頭型を形成し、両木質球材の下部傾面関に酸質を形成 、かつ突距の方端と構の位配との側に弾性体を介装し たので、本質球材が影弾しても弾性体が圧縮すること で、圧縮がが感覚しても弾性体が圧縮すること

[0011] 請求項3の未東末材の接合解準流によると、一方の未資末材の突起の突出寸走より他力の本質末 材の構の策さ寸並を大きくし、同木質庫材の上端端面間 に開順を形成し、再木質末材の下部端面間に譲順を形成 したので、木質末材が膨張しても木質末材に圧縮力が 用しない。しかも、一方の木質末材の契担の先週の採止 部を他方の木質末材の構の底部の被採止溝に採止したの で、木質末材が膨出しても、同木質末材が離れない。 「0011]

## 【実施例】

### 第1の実施例

この現例の第1の実施例を図1ないし図5に基づいて設明する。図1は、木質味料10の平面図、図2は図1の 11-11 所面を示している。水質味料10の平面図、図2は図1の 対面図を入り、水元原料10の対向網面にそれぞれ突起11なり、呼起11は12、突起11はり上部の上部網面13は、突起11はり上部の上部網面16は、第12より上部の上部網面15は、20突出している。また、第12のアドにおいて指す。15は、20次出でいる。また、第12年7日である。17がたがいてあります。20次に次の下が上がいて新りません。また、第1次以下がいる。たな、木質原料10は、例えばハードボートドルの上等の全種繊維維等に不効をされている。

[0012] 図3および図4は、一切の水質味材10, 10の経色部の外線を売しており、一方の水質味材 10の子部増加14と他方の水質味材10の下部増加16 とを浸を含わせ、かつ他力か水質味材10の落12に、 万かれ実味材10の突起11を染をして実確をする。 図4に示すように、突起11の突出1を染して3度をする。 です途が大きく形成されている。また、一方の木質体 10の上部増加13と、他方の水質体材10の上部増加 15との間には、膜間 (例えば、0.3mm~0.4 mm) が形成されている。

【0013】図5は、このようにして4枚の未廃井材10 の含株単に大統総売りにいる、なお、末度末材10 の含水単は、木質庫材10に収縮が起こり難いように予め 低かに管理しておく。このように構成された大質庫材1 の場合的解差によると、未質味材10、10が振力が 行用する。その際、他力の水質末材10の切込み排17 にて薄12の下降光端が変形もるいは能速するとで、 圧縮力が吸収される。よって、圧縮力が収収されるように に緩削を含かして配置した上端を加13、15、ならが に突起11の先続と第12の底部とか接触せず、未質床 材10、10に圧縮力が作用しないため、接合部分の等 き上がりを防ぐことができる。すなわち、両木取珠材1 0、10の上部端面13、15間の隙間に「0.3~ 0.4 mm)の社会分までは、同本質料材10、10が 接近しても圧締りは作用しない、なお、切込み第17に で他方の木質末材10の隙12の下部におけることであ り、異念えが悪くなったり、接損片にでけがをするとい った間間はない。

【0014】また、木質床材10,10に圧縮力が作用 しないため、残蟹圧縮応力に発生せず、元の含水率に戻 ったときに木質味材10が収解し、接合物分に腐り よりも大きな隙間が発生するようなことはなく、床面の見 栄えは損なわれない、なお、両木質床材10,10間に 形成される隙間 については、0.3~0.4mmと小 さく、見栄えを積ねるような心配はない。

#### 【0015】第2の実施例

【0015] 第2の英語例 の表現の第2の英語例を図るないし図8に基づいて脱 明才念、図6は、本質味料20の所面図を示している。 本質味料20の時間図を元十の表現21ならびに禁 22が形成されている。突起21よ9下部の下部端面2 4は、突起21より上部の上部端面25は、第23時法してお り、また第22り下部の下部端面26は、第220 上部の上部場面25より突出している。また、第22の 底部には、さらた機27が形成されている。

【0016】図7および図8は、一対の木質床材20、 20の接合部分の構成を示しており、一方の木質床材 2 0の小溝27に沿って弾性体28を嵌合する。弾性体2 8は、断面形状台形の棒状の部材であり、ゴムや合成樹 脂等にて形成されている。そして、他方の木質床材20 の突起21の先端を弾性体28に当接して、一方の木質 床材20の溝22に、他方の木質床材20の突起21を 嵌合して実継ぎする。図8に示すように、突起21の突 出寸法より溝22の深さ寸法が大きく形成されている。 また、他方の木質床材20の上部端面23と、一方の木 質床材20の上部端面25との間には、隙間 t (0.3 ~0.4mm) が形成されている。さらに、一方の木質 床材20の下部端面26と、他方の木質床材20の下部 端面24との間にも隙間が形成されている。なお、木質 床材20の含水率は、木質床材20に収縮が起こり難い ように予め低めに管理しておく。

[0017] このように構成された大坂県林20の接合 部構造によると、木質単材20,20が継要すると、五 いに美き合った実施210元線と構22の底距との間に 圧縮力が作用するが、実施210元線と構22の底距 の間に興性な28分変したの、火環球材20,20 が鑑減しても興性体28分距縮したり、あるいは理性体 28分析像27に続まり込むことで、圧縮力が実収され 5、よって、圧縮力が実収され 配置した上部帰面 23、25、ならび末に間を介能して 配置した下部層面 24、26が接触せず、木質味材 2 の、20に圧縮力が作用しないため、接合部の分呼き上 がりを防ぐことができる。すなわち、同木質味材 20、 20の上部帰回 23、25間の動質 1 (0、3~0、4 mm) の寸法分までは、原木質味材 20、20が接近し でも圧倒力は作用しない。

[0018]また、木質味材20,20に圧縮が作用しないため、残御圧痛なわち発生せず、元の含水率に戻 のたときに木質味材20が収解し、接合部分に設固1よ りも大きな課間が発生するようなことはなく、疾菌の見 失えは複ねなわれない。なお、弾性体28を超尺ものにて 形成し、小様27に節分的に設置してもよい。

【0019】第3の実施例

この日の3月かの少年が の発用の第3の実施列を図りないし図11に基づいて 設別する。図9は、木質末材30の所面図を示してい、 の木質末材30の対向端面に変見31ならびに渡32 が形成されている。突起31より下部の下部端面34 は、突起31より上部の上部端面39は、様32より 上部の上部端面36は、第2より上部の一部端 のた無常かるで配定第37が表が含れており、この 機37に先端が上版に分かれた弾性体38が嵌合固定されている。現代を38は れている。弾性体38は、ゴムや台成機障等からなる長 人の終析にで形成されている。との

【0020】図103比で到11は、一州の水東は対 の、30の接合外の構成を与しており、発性を33の 正別に分かれた光端を一力の木質味材30の構22の底 部に当接して、一方の木質味材30の構32に、他方の 木質味材30の規231を続きして実施さす。。図11 に示すように、契据31の突出寸出より構32の環治寸 並が大きく形成されている。また、他方の大質は30 の上部細菌33と、一方の大質は材30の上部細菌35 との間には、原則10、3~0、4 mm が可能がよ でいる。さらに、一方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は材30の下部構図36 と、他方の木質は対30の下部構図36 と、他方の木質は対30の下部構図36 と、他方の木質は対30の下部構図36 に対域が起こり悪いように下か低めに管理しておく、

【0021】このように構成された木質床材30の接合 部構造においても、第2の実施例と同様の効果が得られる。

#### 第4の実施例

この発明の第4の実施例を図12かいし図14に基づいて限明する。図2柱、木塚東本40の新簡明を40の新簡明集立いた。 本質末材40の対向機面に突起41ならびに課4 2が形成されている。実起41より下部の下部機面44 は、突起41より上部の上部機面49より後述しており、また課42より下部の下部機面46 上部の上部機面46より突出している。また、突起41 の先編に沿って上下に拡延した県止部47が形成されて おり、この保止部47の先端に沿ってスリット48が形 成されている。さらに、薄42の底部に保止部47が候 合して保止可能が確似の毎年14年49が設されている。 たな、保止第47は、売811と一体の水気の部げ であってもよいが、被係止部49に終合し易いように、

ゴムや合成樹脂等の弾性体にて形成してもよい。 【0022】図13および図14は、一対の木質床材4 0,40の接合部分の構成を示しており、係止部47を 被係止溝49に係止して、一方の木質床材40の溝42 に、他方の木質床材40の突起41を嵌合して実継ぎす る。保止部47を被保止溝49に保止する際には、保止 部47がスリット48の存在によって上下方向から圧縮 され、円滑に被係止溝49に係止し、係止後は元の状況 に復元して被係止溝49に引っ掛かるようにして係止す る。図14に示すように、突起41の突出寸法より溝4 2の深さ寸法が大きく形成されている。また、他方の木 質床材40の上部端面43と、一方の木質床材40の上 部端面45との間には、隙間 t (0.3~0.4mm) が形成されている。さらに、一方の木質床材40の下部 場面46と、他方の木質床材40の下部端面44との間 にも隙間が形成されている。なお、木質床材40の含水 率は、木質床材40に収縮が起こり難いように予め低め に管理しておく。

【0025] さらに、木質床材40に収縮力が作用した 場合であっても、係止節47を被係止係49に係止した ことで、両木質床材40,40の水平方向の移動が規制 され、木質床材40,40が互いに離れて接合部に隙間 が生じるのを防止できる。なお、保止部47は、突起4 1の先端に部分的に設けてもよい。また、前記各事施例では、本質味材10,20,30,40が突起11,2 1,31,41と構12,22,32,42の両方を有 する部材であったが、突起11,21,31,41の み、あるかは溝12,22,32,42のみを有する本 質味材どうしを徐守さ構造であってもよい。

[0026] さらに、木質味材10,20,30,40 の形状は、実施例のような正方形のものに限らず、長方 形等の矩形、あるいはそれ以外の形状としてもよい。 [0027]

【発明の効果】請求項1の木質床材の接合部構造による と、一方の木質床材の実施の実出では、地点の小る質味 が内像の発きで基を大きくし、同木質原料の上部場面間 に膜耐を形成し、かつ他力の木質床材の整面に擦に沿っ で切込み降を形成したので、木質味材が磨吸したが の木質床材の切込み模にて標の下部先端が変形あるいは 破滅することで、圧縮力が吸収される。よって、両本質 球材の接着部分にでき上がりが吸せされる。よって、両本質 球材の接着部分にで厚き上がりが発生せず、しかも木質 床材に接近圧縮な方が発生しないので、木質床材の変形 を防止するともりが発展が得られる。

[0028] 請求項2の水質末井の接合結構塗による と、一方の水質球材の現因の突出寸法より他力の水質球 材の構の標を寸抽を大きくし、関本質球材のに線関を形成 し、かつ残扱の発性 浅南 庭園 原理性性を使したので、水質球材が動場しても別性 体の 庭園 原理性性を対し たので、水質球材が動場しても別性体が圧縮すること では関かが吸収される。よって、両子球材が動場 がにて浮き上がりが発生で、しかも大質球材に患物圧 都応力が発生しないので、木質球材の変形を防止できる という効果が得られる。

[0029] 請求項3の木質末材の接合部構造によると、一方の木質末材の実施の発出され、一方の木質末材の実施の発出され、地方の木質末材の構造の構造を大きくし、同木質末材の上端の出たので、大質末材の下部細菌師に織附巻形成作用しない。よって、両木質末材に発殖に細胞力が発生しないので、大質末材の実施の生態できる。また、ついので、大質末材の実施の機能が出たした。大変末れで表現末様の実施の機能が表現を生むないので、大質末材の実施の機能が進化した。「用大質末材の実施の、大質末末が実施した。」と、「大質末材が実施した。「大質末末が実施した。」と、「大質末末が実施した。」、「大質末末が実施した。「大質末末が実施した。」、「大質末末が実施した。」、「大質末末末な変施した。」、「大質末末末な変施した。」、「大質末末末末まな変施した。」、「大質末末末まな変施した。」、「大質末末末まな変施した。」、「大質末末末末まなな変施した。」、「大質末末末末まなな変施した。」、「大質末末末末まなな変施した。」、「大質末末末末まなな変施した。」

が生じるのを防止できるという効果が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例の木質床材の平面図である。

【図2】図1のII-II斯面図である。

【図3】この発明の第1の実施例の木質床材の接合部分 の分解斜視図である。

【図4】この発明の第1の実施例の木質床材の接合部分の断面図である。

「図5] この発明の第1の実施例の木質床材の接合状態の平面図である。

【図 6 】この発明の第2の実施例の木質床材の断面図である。

【図7】この発明の第2の実施例の木質床材の接合部分の分解斜視図である。

【図8】この発明の第2の実施例の木質床材の接合部分の断面図である。

【図9】この発明の第3の実施例の木質床材の断面図で ある。

【図10】この発明の第3の実施例の木質床材の接合部分の分解斜視図である。

【図11】この発明の第3の実施例の木質床材の接合部分の断面図である。 【図12】この発明の第4の実施例の木質床材の断面図

である。 【図13】この発明の第4の実施例の木質床材の接合部

分の分解斜視屋である。 【図14】この発明の第4の実施例の木質床材の接合部

分の断面図である。 【図15】従来例の木質床材の平面図である。

【図16】図15のXVI-XVI斯面図である。 【図17】従来例の木質床材の接合部分の断面図であ

【符号の説明】

10, 20, 30, 40 木質床材

11, 21, 31, 41 突起

12, 22, 32, 42 #

17 切込み溝

28,38 弾性体

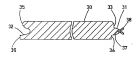
28,38 弊性体

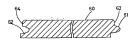
47 保止部

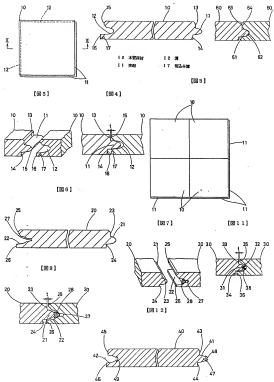
49 被保止溝

[图9]

[図16]

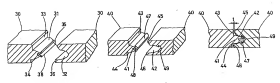






[図13]

[図14]



[図15]

[図10]



-7-